

FREEDOM O2 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Chaussure de travail
EN ISO 20347 : 2012
SANS EMOBOUT

ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. FREE020PR

Les + produit



- **Cuir grainé hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante. Coutures contrastées pour un look 100 % féminin.
- **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée, agréable sensation de confort.
- **Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.
- **Modèle souple et léger** facilitant la marche



Semelle Paraboline PU2D antistatique.

- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains** : bonne adhérence
- **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- **Très bonne résistance à la glisse** : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA.

APPLICATION

- Société de services, artisanat, chauffeurs, laboratoires et recherches.
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre le choc et l'écrasement des orteils.

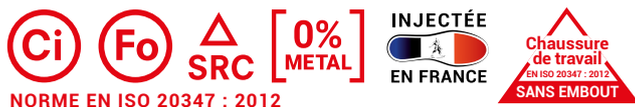


lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



FREEDOM 02 SRC



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir grainé hydrofuge et surbout renforcé en «groove» anti-abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Paraboline
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Liberty S3
LIBHS30PR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 337 g
AET N°0075/007/161/07/22/1436

Colisage

du 35 au 42

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154492352	39	3237154492390
36	3237154492369	40	3237154492406
37	3237154492376	41	3237154492413
38	3237154492383	42	3237154492420

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20347 : 2012

Chaussures de sécurité

01			
02			
03			

Insert anti-perforation 1100 N :
Protection du pied contre la perforation

	Chaussures antistatiques		Isolation du semelage contre le froid
	Absorption d'énergie au talon		Isolation du semelage contre la chaleur
	Résistance de la semelle aux hydrocarbures		Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau		Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique		Protection des malléoles

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

= +

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0243
mise à jour : 02/09/22

Membre du
SINAMAP

